### 安全にお使いいただくために 必ずお守りください

お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく ために守っていただきたい事項を記載しました。正しく使用するために、必ずお読みにな り内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本紙には弊社製品だけでなく、弊 社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。 パソコンの故障/トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったた めに生じた本製品の故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。 あらかじめご了承ください。

#### ■使用している表示と絵記号の意味

#### 警告表示の意味

<u></u> 警告	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者   が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
1 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味

$\triangle$	$\triangle$ は、警告・注意を促す記号です。 $\triangle$ の近くに具体的な警告内容(例: $\triangle$ 感電注意)が描かれています。
0	○に斜線は、してはいけない事項(禁止事項)を示す記号です。 ○の中や近くに、具体的な禁止事項が描かれています。(例: ◆ ) 分解禁止)

### <u>/</u>警告 ■

●は、しなければならない行為を示す記号です。



ACアダプタを傷つけたり、加工、過熱、修復しないでください。火災になったり、感電 する恐れがあります。

●の近くに、具体的な指示内容(例:6€ プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

●設置時に、ACアダプタを壁やラック(棚)などの間にはさみ込んだりしないでください。

●重いものをのせたり、引っ張ったりしないでください。 ●熱器具に近付けたり、過熱したりしないでください。

●ACアダプタを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。

●極端に折り曲げないでください。

●ACアダプタを接続したまま、機器を移動しないでください。 万一、ACアダプタが傷んだら、弊社サポートセンターまたはお買い上げ販売店にご相談くださ

本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。 火災・感電・故障の恐れがあります。また本製品のシールやカバーを取り外した場合、修理を

お断りすることがあります。 煙が出たり変な臭いや音がしたら、ACコンセントからACアダプタを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポ

電源プラグを ートセンターまたは、お買い求めの販売店にご相談ください。

本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。与えてしまった場合は、す ぐにACアダプタを抜いてください。 電源プラグを そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。弊社サポ ートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。



強 制

分解禁止

AC100V(50/60Hz)以外のACコンセントには、絶対にプラグを差し込まないでくださ

海外などで異なる電圧で使用すると、ショートしたり、発煙、火災の恐れがあります。

ACアダプタは、ACコンセントに完全に差し込んでください。 差し込みが不完全のまま使用すると、ショートや発熱の原因となり、火災や感電の恐れがあり

ACアダプタは必ず本製品付属のものをお使いください。

本製品付属以外のACアダプタをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがあるため、 発煙、発火の恐れがあります。

液体や異物などが内部に入ったら、ACコンセントからプラグを抜いてください。 そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり感電する恐れがあります。 電源プラグを弊社サポートセンターまたはお買い求めの販売店にご相談ください。

風呂場など、水分や湿気の多い場所では、本製品を使用しないでください。 火災になったり、感電する恐れがあります。 水場での 使用禁止

電源製品の内部やケーブル、コネクタ類に小さなお子様の手が届かないように機器を配置 してください。 電源プラグをけがをする危険があります。

### **/!**\ 注意

ACアダプタがACコンセントに接続されているときには、濡れた手で本製品に触らない でください。

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミサッ シなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてください。 体などからの静電気は、本製品を破損させる恐れがあります。

次の場所には設置しないでください。

感電、火災の原因になったり、製品に悪影響を及ぼすことがあります。

●強い磁界が発生するところ(故障の原因となります) ●静電気が発生するところ(故障の原因となります)

●震動が発生するところ(けが、故障、破損の原因となります)

●平らでないところ(転倒したり、落下して、けがの原因となります)

●直射日光が当たるところ(故障や変形の原因となります)

●火気の周辺、または熱気がこもるところ(故障や変形の原因となります)

●漏電の危険があるところ(故障や感電の原因となります)

●漏水の危険があるところ(故障や感電の原因となります)

本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。 条例の内容については、地方自治体にお問い合わせください。

#### 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイ ント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリ ティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性が

本紙の手順に従って、セキュリティ設定をおこなった状態で、本製品をお使いください。 また、「AirStation設定ガイド」の「困ったときは」-「無線LAN製品ご使用時におけるセキュリ ティに関するご注意」もあわせてお読みください。

#### お問い合わせ・修理窓口

お問い合わせ、修理については、以下の順にてお願い致します。 1 マニュアル、オンラインガイドにて設定内容・トラブルシューティングを

2 弊社ホームページにて最新Q&A情報、最新ドライバ・ファームウェアを ご確認ください。

インターネット

サポート情報 86886.jp (ハローバッファロー)

3 上記で改善しない場合は、次の窓口にお問い合わせください。 バッファローサポートセンター

お問合せの際は、以下「必要な情報」③~⑦をあらかじめご確認ください。

電話でのお問い合わせ先 ※電話番号のお掛け間違いがないようご注意ください。

電話番号 (東 京) 03-5781-7435 月~金 9:30-19:00 ± 9:30-18:00 電話番号 (名古屋) 052-619-1825 月~金 (祝日除く) 9:30-17:00

【有料電話窓口】電話番号 03-5781-7619 365日 9:30-21:00

対象製品 弊社ネットワーク製品(法人向け製品を除く)

· 費用: 2,100円/案件(税抜 2,000円)

・支払方法:クレジットカード(NICOS、VISA、MASTER、JCB、アメリカン・エキスプレス)

手紙でのお問い合わせ先 住所 〒457-8520 名古屋市南区柴田本通4-15

#### 4 修理は、以下へご依頼ください。 ※修理に送られる際、弊社への事前連絡は不要です。 バッファロー修理センター

保証書について 修理送付前に本製品添付の保証書記載の保証契約約款をよくお読み下さい。 修理web予約 弊社ホームページより修理のweb予約、受付けた修理品の状況確認が可能です。 http://buffalo.ip/shuri/

〒456-0023 愛知県名古屋市熱田区六野二丁目1番3号 中京倉庫27号棟 株式会社バッファロー修理センター 受付宛

※ご依頼の修理品に関するお問合せのみ承っております。 送付いただく物 本製品、本製品付属品、保証書(原本)、修理票(\*) \*修理票は弊社ホームページよりダウンロード可能です。修理票添付が困難な

場合は、以下「必要な情報」を記載した資料を製品と一緒にお送りください。

### 【注意事項】

※発送は宅配便等控えが残る方法にてお送りください。控えが残らない郵送は固くお断りします。 ※修理依頼時の送料は、送り主様の負担とさせていただきます。なお、輸送中の事故においては、弊社は責任を負いかねます。 輸送会社に保証していただくなどの措置をお取りください。 ※ハードディスク、フラッシュメモリ等の記憶装置内のデータは保証できませんので、修理に送付される前に予めお客様にて

バックアップをとっていただきますようお願いします。 ※Air Station、BroadStation、Link Stationは、修理の際に出荷時の状態に戻す為、設定内容(接続ユーザ名/パスワード/無線暗号キー(WEP)等)を消去します。 修理完了後、再度設定が必要となりますので、ご送付前に必ず設定内容を控えてください。

※修理期間は、製品の到着後10日程度(弊社営業日数)を予定しております。

弊社ホームページ (https://online.buffalo.jp/) ユーザ登録が可能です。 ※ユーザ登録された方には、弊社製品に関する情報をお届けします。

#### 必要な情報

①返送先(氏名・住所・電話番号(内線)・FAX番号) ⑤具体的な症状/エラーメッセージ ⑥発生状況(初めから・ある日突然等) ②平日昼間の連絡先

(氏名・住所・雷話番号(内線)・FAX番号) 発生頻度(必ず、時々、時間が経つと等) ⑦ご使用環境(パソコン機種名、OS(Windows XP等)、周辺機器) ③バッファロー製品名 ④バッファロー製品のシリアルナンバー (8)製品以外の添付品(ACアダプタ、ケーブルなど)

※受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。最新の内容は、弊社ホームページでご確認ください。 (This product supports only Japanese language. Technical and customer support is limited to Japan only. This product supports Japanese language Operating Systems ONLY.

### ■本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁

■BUFFALO™、AirStation™、AOSS™は、株式会社パッファローの商標です。本書に記載されている他社製品名 一般に各社の商標または登録商標です。本書では、 $^{\text{IM}}$ 、 $^{\text{C}}$ 、 $^{\text{R}}$  などのマークは記載していません。 ■本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、

現に購入された製品とは一部異なることがあります。 ■本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、 お買い求めになった販売店または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■本製品は一般的なオフィスや家庭のOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用された ことにより損害が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。 ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しない

・一般OA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはご使用になる システムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

■本製品は、日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでくださ い。また、弊社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。

■本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、 日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
■本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載され

た取扱方法に違反する使用はお止めください。 ■弊社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記憶されたデータが消失・破損した場合に ■ 評社は、級品の成降に関して一定の米ドドで修序を味証しようか、記憶されたプータが消失・板積した場合については、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはパックアップを作成してください。お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承

■本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、弊社に故意または重大な過失があった

場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限と致します。 ■本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修補し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交 換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

BUFFALO

WHR3-AG54/E マニュアル

# らくらく! セットアップシート

このたびは、AirStation™をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

### セットアップしよう

### 箱に入っているものを確認しよう

万が一、不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 □WHR3-AG54 ......1個 □WLI2-TX1-AG54 (無線アダプタ) .1個 AirStation 縦置き用スタンド.... 1 個 ※出荷時は、親機から外れた 状態で梱包されています。

..2個 □AirNavigator CD. ※2つのACアダプタは、同一のものです。 □Ethernet Convertor CD.... □LANケーブル (ストレート) ......2本 ※このCDは、AOSSに対応していないアクセスポイ ントに接続するときに使用します。詳細は、弊社 □らくらく! セットアップシート (本紙) ホームページ (buffalo.jp) に掲載しているユー

ザーズマニュアルを参照してください。 □無線LAN設定サービス申込書 .....

※本製品は、本紙によってセットアップができるため、冊子のマニュアルは添付しておりません。 本紙よりも詳細な情報が必要な場合は、AirNavigator CD内の「AirStation設定ガイド」を参照

※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。 ※本製品は、GPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソースコードの入手、改変、再配 布の権利があります。詳細は、添付CD-ROM内の「gpl.txt」をご覧ください。

#### かんたん導入ムービーについて

AirNavigatorのメニューにある「かんたん導入ムービーを見る」を実行すると、AirStation を使ってインターネットに接続するまでのひととおりの手順を、ムービーで見ることができ



### AirStation(親機)を接続しよう

無線アダプタ(子機)を使う前に、パソコンをAirStation(親機)に接続して、インターネ ットに接続できることを確認します。

■ **重 要** AirStation(親機)をお使いになる前に、モデムにパソコンを直結してインターネッ トに接続していた場合は、配線をおこなう前にモデムの電源を30分程度OFFにして



ŲĘ√J 3 AirStation(親機)のWANポートとモデム を付属のLANケーブルで接続します。 4 モデムの電源をONにし ます。 モデムなど

**√5** 付属のACアダプタを接続します。





**9** ACアダプタを接続してから、約10秒後にWIRELESSランプとDIAGラ ンプが点灯します。その後、数秒でDIAGランプが消灯します。

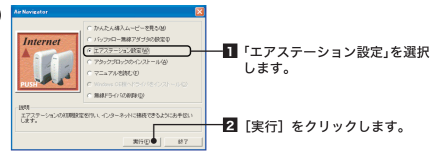
## AirStation(親機)を設定しよう

WindowsパソコンからAirStation(親機)を設定します。 ※Windows NT4.0からは、AirStation (親機) の設定はできません。

パソコンを起動します。

(3

AirNavigator CDをパソコンにセットします。 しばらくすると、AirNavigatorが起動します。



お使いの無線アダプタ(ネットワークアダプタ)を選択して、[次へ] をクリックします。



が表示されますので、 「ユーザー名」欄→root(小文字)

-ユーザー名とパスワードの入力画面

PY00-30114-DM10-02 2-01 C10-005

「パスワード」欄→空欄 として、 [OK] をクリックします。



※Speednetをお使いの方は、 「ADSL」-「その他(PPPoE接 続)」を選択して、設定をおこな ってください。

以後は、画面に従い設定をおこなってください。



### インターネットに接続しよう

パソコンでブラウザ (Internet Explorerなど) を起動して、インターネットに接続できるこ とを確認します。

重要

・プロバイダから配布されるPPPoE接続ツール(フレッツ接続ツールなど)をパソコンにインストー ルしている場合は、アンインストールしてください。 Air Stationを使ってインターネットに接続する 場合、PPPoE接続ツールは必要ありません。 Windows XPをお使いの方で、「広帯域接続」または「ネットワークブリッジ」をインストールし

ている場合は、削除してください。 ([スタート]-[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネッ

■ Internet Explorerを起動します。

ト接続]-[ネットワーク接続]を開き確認してください。)

「アドレス」欄にご覧になりたいアドレスを入力します。 例:http://www.airstation.com/



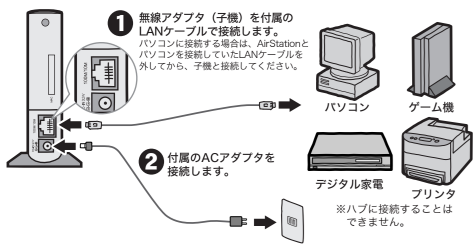
ホームページが表示されます。



ステップ3へつづく

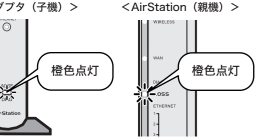
### 75 無線アダプタ(子機)を取りつけよう

本製品は、あらかじめAOSSを実行しており、暗号化された状態で出荷しています。 AirStation (親機) と無線アダプタ (子機) の電源を投入するだけで、暗号化された無線 通信をおこなうことができます。



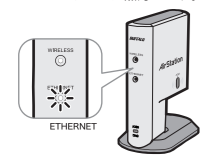
ACアダプタを家庭用コンセント に差し込みます。

4 AOSSランプが点灯します。 <無線アダプタ(子機)>



**5** パソコン/デジタル家電/ゲーム機/プリンタの電源を入れます。 すでに電源が入っているときは、再起動してください。

**6** ETHERNETランプが点灯します。



これで設定は完了です。

### AOSSランプが点灯しないときは

無線アダプタとAirStationのAOSSランプが点灯しない場合は、下記の手順で無線ア ダプタとAirStationを接続してください。

### AirStation(親機)の近くで接続してください

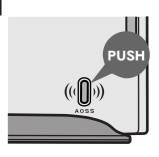
セキュリティを確保するため、無線アダプタ(子機)の接続設定時は、電波が一時的に弱く なります。近くに障害物などがあると、AirStation (親機) に接続できない場合があります ので、接続はAirStation(親機)の近くでおこなってください。(50cm以下)

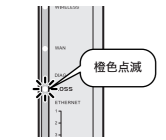
AOSSランプが点滅するまで(約3秒間)、無線アダプタ(子機)の電源 を入れた状態でAOSSボタンを押します。



AOSSランプが点滅するまで(約3秒間)、AirStation(親機)の電源を 入れた状態でAOSSボタンを押します。

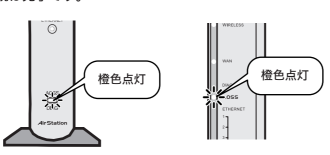






**3** 自動的にAirStation(親機)が検索されて、設定がおこなわれます。

4 無線アダプタ(子機)とAirStation(親機)のAOSSランプが点灯した ら、接続は完了です。



❷メ モ

· AirStation (親機) に正しく接続されなかった場合、AirStation (親機) のAOSSラン プが2回点滅から点滅に変わります。その場合は、再度手順 1 から実行してください。

以上でAirStationへの接続は完了です。

### 困ったときは

AirStation設定ガイド※1の「困ったときは」を参照してください 画面・イラストを使ったわかりやすい解決策が記載してあります。

#### ●AirStation (親機) と無線アダプタ (子機) がAOSSで無線接続できない場合

⇒AirStation (親機) と無線アダプタ (子機) を近づけてから (50cm以内) 、AOSSボタ ンをクリックしてください。

※デスクトップパソコンをお使いの場合などで、無線アダプタをAirStation (親機) に近 づけることができないときは、下記の手順で接続をおこなってください。 1.AirStation (親機)をACアダプタごと一時的にモデムから取り外します。

**2.**パソコンの近くにAirStation(親機)を設置し、左記「AOSSランプが点灯しないと きは」をおこなってください。

3.AOSSでの接続が完了したら、AirStation (親機) をもとの位置に戻し、モデムと接 続しなおしてください。

⇒AirStation (親機) と無線アダプタ (子機) との距離を短くしたり、障害物をなくして 見通しをよくしてから再度検索してください。とくに、AirStationを横置きにする場合は、 金属製の机や棚などから離して設置してください。

⇒AirStation(親機)の電源を入れなおしてください。 ※ACアダプタは、AirStation(親機)のDCコネクタに奥までしっかりと差し込んでください。

⇒AirStation(親機)の無線チャンネルを変更してください。

有線LANポートを搭載したパソコンから、下記の手順で無線チャンネルを変更してください。 1.添付のLANケーブルでAirStation (親機) とパソコンを接続します。

**2.**「ステップ3 AirStation (親機) を設定しよう」(P.1)を参照して、設定画面を表示します。 **3**.「無線チャンネル」欄で無線チャンネルを変更して、 [設定] ボタンを押します。 (802.11g モード時は、「1チャンネル」/「3チャンネル」/「6チャンネル」/「13チャンネル」など) 4.設定後、無線パソコン(子機)からAirStation(親機)に接続できることを確認します。

※詳細な手順は、「AirStation設定ガイド<sup>※1</sup>」の中の「無線機能の設定を変更したい」→ 「WHR3-AG54」→「パソコンをグループ分けする(無線チャンネルの設定)」を参照してください。

#### ●AOSSで無線接続している環境に、AOSSに対応していない無線アダプタを接続する場合 <AOSSを使用せずに接続する方法>

⇒「AirStation設定ガイド\*1」の中の「困ったときは」→「AOSS非対応の無線LANカードで AOSS接続しているエアステーションに接続する方法」で表示される内容を参照して、接 続してください。

### ●2台以上のパソコンをネットワークで接続する場合

⇒各パソコンにネットワークの設定が必要です。Windowsのマニュアルやヘルプを参照し

「AirStation設定ガイド※1」の中の「困ったときは」→「パソコンとの通信で困ったとき」→「パ ソコンのフォルダの共有設定例」にも設定例が記載されていますので、参考にしてください。

※1 下記の「AirStation設定ガイドの読み方」を参照。

ルクリックしてください。

### AirStation設定ガイドの読み方

設定で困ったときや、さらに細かな設定をする場合は、以下の手順で「AirStation設定ガイド」 を参照してください。

CD-ROM「AirNavigator CD」をパソコンにセットします。

[マニュアルを読む] を選択し、 [実行] をクリックします。

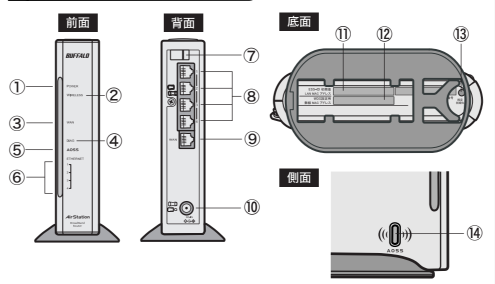
「マニュアルをインストールしてから読みますか?」と表示されますので、[はい] をクリックしてください。

「AirStation 設定ガイド」が表示されますので、ご覧になりたい項目をクリック ※再度、お読みになる場合は、デスクトップ上の「AirStation設定ガイド」アイコンをダブ

### 各部の名称とはたらき

AirStationの各部の名称とはたらきを説明します。

### AirStation (WHR3-AG54: 親機)



② WIRELESSランプ(縁) ・点灯:無線LAN接続が有効時 ・ 点滅:無線LAN通信中 ③ WANランプ(緑)・ 点灯:リンク時・ 点滅:通信時 ④ DIAGランプ(赤) · 点滅回数によりAirStation(親機)の状態を示します。 ※親機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

① POWERランプ(緑) ・ 点灯:ACアダプタ接続時・ 消灯:ACアダプタ未接続時

点灯状態	内容	状態
1回点滅**1	RAM異常	内部メモリの読み書きができません。
2回点滅*1	フラッシュROM異常	フラッシュメモリの読み書きができません。
3回点滅*1	有線LAN異常	有線LANコントローラが故障しています。
4回点滅※1	無線LAN異常	無線LANコントローラが故障しています。
5回点滅	IPアドレス設定異常	WANポートとLANポートのネットワークアドレス が同じのため通信できません。AirStation(親機) のLAN側IPアドレスの設定を変更してください。
9回点滅**1	上記以外の異常	
連続点滅※2	ファームウェア更新中 設定保存中	ファームウェアを更新しています。 設定を保存しています。

\*\*1 一度、ACアダプタをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再びランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てにAirStationをお送りください。 ※2 ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプタをコンセントから抜かないでください。

⑤ AOSSランプ(橙)・ : セキュリティキー交換処理に成功(AOSS成功) 2回点滅:セキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 待機中)

: セキュリティキー交換処理に失敗 (AOSS失敗)

⑥ ETHERNETランプ(緑) · 点灯: 各LANポートのリンク時 · 点滅:各LANポートの通信時

⑦ 外部アンテナ用コネクタ カバーを横にずらして、別売の外部アンテナWLEシリーズ を接続します。

⑧ LANポート(Switch) パソコン/ハブを接続します。

10M/100M対応スイッチングハブです。

9 WANポート モデムを接続します。10M/100M対応です。

⑩ DCコネクタ 付属のACアダプタを接続します。

AirStationを初期化した際のESSID (SSID) が記載されてい ① ESS-ID初期値 LAN MACアドレス ます。「000D0B」から始まる12桁の値です。

※出荷時はAOSS設定済みのため、この記載とは設定値が異 なります。

(4) AOSSボタン

WDS/リピータ機能を使うときに設定する、無線MACアド ⑫ WDS設定用 無線MAC レスが記載されています。・ アドレス

AirStationの電源を入れた状態で、DIAGランプが点灯する ③ 設定初期化スイッチ

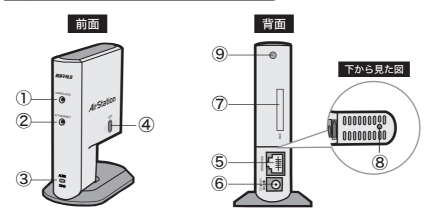
まで(約3秒間)スイッチを押し続けると、AirStationが初期

AirStationの電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSS

ランプが点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと、 AirStationがセキュリティキー交換処理を行える状態

(AOSS動作状態)になります。

### 無線アダプタ(WLI2-TX1-AG54:子機)



① WIRELESSランプ (緑) 点灯:無線LAN接続が有効時 点滅:無線LAN通信中

② ETHERNETランプ (緑) 点灯:リンク時

③ AOSS/DIAGランプ ランプの点滅状態により、無線アダプタ(子機)の状態を示し ※親機の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

点滅状態	内容
点灯(橙)	セキュリティ交換処理が成功し、運用中(AOSS成功)
2回点滅(橙)	AirStation とセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 待機中)
点滅(橙)	セキュリティ交換処理に失敗(AOSS失敗)
連続点滅※1(赤)	設定書き込み時およびファームウェア更新時
1回点滅 <sup>※2</sup> (赤)	内蔵RAM が故障しています。
2回点滅※2 (赤)	フラッシュROM が故障しています。
3回点滅※2 (赤)	有線LAN コントローラが故障しています。
4回点滅※2 (赤)	無線LAN コントローラが故障しています。
9回点滅※2 (赤)	その他の異常

※1 ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対にACアダプタをコンセントから抜かないでくだ ※2 一度、ACアダプタをコンセントから抜いて、しばらくしてから再度差し込んでください。再

びランプが点滅している場合は、弊社修理センター宛てにAirStationをお送りください。

④ AOSS ボタン 電源ON 時に、AOSS/DIAG ランプが橙色点滅するまで(約3 秒間)スイッチを押すと、AirStation とセキュリティキー交

換処理を行える状態(AOSS 動作状態)になります。

有線LAN接続可能なパソコン/ゲーム機/デジタル家電/プリン ⑤ LANポート 夕などを接続します。

⑥ DCコネクタ 付属のACアダプタを接続します。

⑦ MACアドレス 無線アダプタ(子機)のMACアドレスが記載されています。 ⑧ 設定初期化スイッチ

電源を入れた状態で、前面パネルにあるAOSS/DIAGランプ が赤色点灯するまで(約3秒間)スイッチを押し続けると、設定

が初期化されます。

⑨ 外部アンテナ用コネクタ 別売のIEEE802.11g用外付けアンテナを接続します。ふたを

外してから接続します。

※IEEE802.11a対応製品と通信する場合は、電波の感度が下 がるため、外付けアンテナを接続しないでください。

### 主な仕様/出荷時設定値

#### ●AirStationの主な仕様

データ転送速度(有線) 10/100Mbps(自動認識) ポート数 (有線)

LAN: 4ポート、WAN: 1ポート (LANポート、WANポートともにAUTO-MDIX対応)

最大6.4W

0~40℃/20~80%(結露なきこと)

動作温度/動作湿度 外形寸法(スタンド除く) 38(W)×174(H)×140(D)mm

### ●AirStationの主な出荷時設定

項目	出荷時設定			
	LAN設定			
ESSID (SSID)	AOSSにより設定された値 ※AirStationを初期化した際は、「エアステーションのLAN MACアドレスを設定」が設定されます。			
無線チャンネル	11チャンネル (IEEE802.11g)			
DTIM Period	1			
LAN側IPアドレス	192.168.11.1 (255.255.255.0)			
フレームバースト	使用する			
802.11gプロテクション	ON			
DHCPサーバ機能	使用する 割り当てIPアドレス : 192.168.11.2から16台 デフォルトゲートウェイ:AirStationのIPアドレス DNSサーバの通知 : AirStationのIPアドレス			
WAN設定				
WAN側有線の通信方式	自動			
ネットワーク設定				
パケットフィルタ	NBTとMicrosoft-DSのルーティングを禁止する、IDENTの要求 を拒否する			
管理				
管理ユーザ名・パスワード	root / 設定なし			

AirStation (親機) の製品仕様および製品概要については、AirNavigator CD内 AirStation設定ガイドを参照してください。 •

AirStation (親機) のすべての出荷時設定値は、AirStation設定ガイドの「機能一覧」に記

無線アダプタ(子機)の製品概要および詳細な使い方については、弊社ホームページ(buffalo.jp) のマニュアルダウンロードページに掲載しているユーザーズマニュアルを参照してください。

